



## بيواكي 1104 برايميرا

أساس من البوليمر المشتت ، للأغراض العامة

### التعريف

**بيواكي 1104 برايميرا** هو عبارة عن مادة أساس مشتتة من البوليمر ، مكون واحد من مادة أولية مطورة لجميع الأسطح الماصة و الضعيفة.

### أماكن الاستخدام

- حماية الأسطح الماصة مثل الجبس و ألواح الجبس و البغ و الألواح من الرطوبة في الداخل و الخارج.
- قبل وضع الجبس لمنع التشققات الناتجة عن امتصاص الماء المفاحن للسطح.
- من أجل زيادة النصاق قدر التسوية الذاتية على الأرض و تقليل فقاعات الهواء
- من أجل تقليل الغبار عن طريق وضعه على سطح ذراع التسوية في تطبيقات ذراع التسوية تحت السجاد
- يتم استخدامه كأساس قبل ورق الحائط و الطلاء.

### المزايا

- سهل التطبيق للغاية.
- يزيد الالتحام.
- يمنع امتصاص الأرضية لماء اللبغ المطبق بسرعة. و بالتالي، يمنع التشققات التي تنتج عن الجفاف المفاجئ.
- لا يحتوي على مذيبات عضوية.
- يحمي من الرطوبة.
- لا يحتوي على مذيب و عديم الرائحة.
- يمكن استخدامه بأمان في الأماكن المغلقة.

### المواصفات الفنية

بوليمر مشتت معدل	المحتويات
كغ / لتر 1	الكتافة
%17-20	المادة الصلبة
أبيض	اللون
7-8	PH
ساعتين	المدة اللازمة للجفاف
-20°C / +80°C	درجة حرارة البيئة
+5°C / +35°C	درجة حرارة السطح
ساعتين	وقت تطبيق الطبقة الثانية
24 ساعة	المدة اللازمة للمشيه فوقه

القيم أعلاه معطاة لـ 23 درجة مئوية و 50٪ رطوبة نسبية ، درجات الحرارة العالية تقصير الوقت ، درجات الحرارة المنخفضة تمدد.

### آلية التنفيذ تحضير السطح

يجب أن تكون أسطح التطبيق خالية من جميع أنواع الأوساخ. إذا كان السطح مغبرًا جدًا ، فيجب غسله بالماء أو تنظيفه جيدًا باستخدام إسفنج مبللة. يجب كشط جميع الأجزاء الضعيفة من السطح و الحصول على سطح صلب و نظيف.

### الخلط

يتم خلط **بيواكي 1104 برايميرا** بخلاط كهربائي من 400-600 دورة في الدقيقة عن طريق إضافة كمية محددة من الماء حتى يتم الحصول على خليط متجانس.

### التطبيق

يسكب **بيواكي 1104 برايميرا** على السطح النظيف و المجهز. يتم تطبيق المادة على السطح بشكل متجانس باستخدام فرشاة أو بكرة. يجب تعديل كثافة التطبيق وفقاً لحالة السطح. يجب زيادة الاستهلاك على الأسطح ذات مخاطر التصاق عالية. لا ينبغي السماح بالجلوس على السطح.



# بيواكي 1104 برايميرا

أساس من البوليمر المتشتت ، للأغراض العامة

## في تطبيق الجبس والبغ

في تطبيق الطبقة الأولى يخفف **بيواكي 1104 برايميرا** بالماء بنسبة 1/2 ويتم تطبيقه بفرشاة أو بكرة . في تطبيق الطبقة الثانية ، يتم تخفيف **بيواكي 1104 برايميرا** بالماء بنسبة 1/1 باستخدام فرشاة أو بكرة .

## في تطبيق سكريد الأرضية

يخفف **بيواكي 1104 برايميرا** بالماء بنسبة 1/2 ويتم تطبيقه بفرشاة أو بكرة. في تطبيق الطبقة الثانية ، يتم تطبيق **بيواكي 1104 برايميرا** بفرشاة أو بكرة بدون خلط بالماء.

## قبل تطبيق لاصق السيراميك في ربط السيراميك على الواح الجبس أو أسطح الكرتون

في تطبيق الطبقة الأولى ، يخفف **بيواكي 1104 برايميرا** بالماء بنسبة 1/2 ويتم تطبيقه بفرشاة أو بكرة.

في تطبيق الطبقة الثانية ، يتم تطبيق **بيواكي 1104 برايميرا** بفرشاة أو بكرة بدون خلط بالماء.

## كأساس في تطبيق ورق الحائط والطلاء

يخفف **بيواكي 1104 برايميرا** بالماء بنسبة 1/2 ويطبق بفرشاة أو بكرة.

## طرق تنظيف الأدوات المستخدمة

يجب تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بالماء بعد التطبيق. يتم تنظيف **بيواكي 1104 برايميرا** من السطح ميكانيكيًا فقط بعد أن ينشف.

## استهلاك صرفيات

في تطبيق الجبس والبغ 100-250 غ / م<sup>2</sup>

في تطبيق سكريد الأرضية : 100-250 غ / م<sup>2</sup>

في لاصق السيراميك على أسطح اللوح الجصي أو اللوح الجصي : 125-250 غ / م<sup>2</sup>

كأساس في تطبيق ورق الحائط والطلاء : 75-150 غ / م<sup>2</sup>

## نفاط تأخذ بعين الاعتبار

في تطبيق **بيواكي 1104 برايميرا**، إذا كانت درجة الحرارة المحيطة و السطحية أقل من +5 درجة مئوية أو أعلى من 35 درجة مئوية ، فيجب توجيه درجات حرارة مناسبة. يجب حمايتها من الشمس و المطر و الرياح و الصقيع لمدة الأربع وعشرين ساعة الأولى في التطبيقات الخارجية. يجب منع البرaimera من أن يتتسخ أثناء التطبيق و بعده. يمكن إجراء اختبار الخدش للتأكد من أن البرaimer قد تمت معالجتها.

## التعينة والتغليف

5 و 20 كغ دبة بلاستيك.

## مدة الصلاحية

عند تخزينها بشكل صحيح في درجة حرارة الغرفة ، بعيداً عن ضوء الشمس المباشر بين 5+ درجة مئوية و 30+ درجة مئوية ، فإن مدة صلاحيتها هي 12 شهراً من تاريخ الإنتاج. **بيواكي 1104 برايميرا** تجمد في درجات حرارة أقل من 0 درجة مئوية. يجب تخزين العبوات المفتوحة عن طريق إحكام غلق الكيس و يجب استخدامها خلال أسبوع واحد

## التخزين

يجب تخزينها في عبواتها الأصلية غير المفتوحة ، في بيئة باردة و جافة ، محمية من الصقيع. للتخزين على المدى القصير ، يجب وضع لوحاتتين كحد أقصى فوق بعضهما البعض و يجب أن تكون الشحنة على نظام ما يرد أولاً يصرف أولاً. لا ينبغي وضع الألواح فوق بعضها البعض أثناء التخزين طويلاً المدى.

## الاحتياطات أمنية

من الخطير الاقتراب من مناطق التخزين و التطبيق بال النار. يجب تهوية مناطق التخزين و التطبيق ، يجب استخدام ملابس العمل و القفازات الواقية و النظارات الواقية و الأقنعة وفقاً لقواعد العمل و صحة العمال. تجنب ملامسته للجلد و العينين أثناء التخزين و التطبيق ، و في حالة ملامسته يجب غسله على الفور بكمية كبيرة من الماء و الصابون ، إذا ابتلع ، استنشق الطبيب على الفور. يجب عدم السماح بمواد الأطعمة و المشروبات في مناطق التطبيق. يجب تخزينها في أماكن بعيدة عن متناول الأطفال. للحصول على معلومات مفصلة ، راجع صحيفة بيانات سلامة المواد.

## المسؤولية

تستند البيانات الواردة في هذه الوثيقة الفنية إلى معرفتنا العلمية و العملية. شركة **BYK Binyapi Co.** مسؤولة فقط عن جودة المنتج و ليست مسؤولة عن الاستخدام الخاطئ أو الخارج عن التوصيات المكتوبة حول مكان و كيفية استخدام المنتج. نقع مسؤولية التطبيق الصحيح لمنتجاتنا على عاتق المستخدم. شركتنا مسؤولة فقط عن جودة المنتج . يتجاوز هذا الكتالوج المعلومات الموجودة في الكتاب. تحفظ شركتنا بالحق في تعديل أي معلومات و تفاصيل محتوى في هذا الكتاب. من الضروري التتحقق من أن المعلومات الموجودة في الكتاب محدثة و صالحة. كل الحقوق محفوظة.